Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/025,595	DE GROOT, PETER J.
Examiner	Art Unit
Andrew H. Lee	2877

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	nim	Date								
	-									
Final	Original	29								
	1		-		-		-	-		-
	1 2 3 4 5 6 7	1	-+		-		<u> </u>	-		$\vdash$
<u> </u>	-2	H +	-			_	-			
	3		-		-					$\vdash$
	4	+++	4		_		-			-
	5	11				_			_	
	6	1 11	-		_	!	_		_	
	-	1	-	_		ļ	<u> </u>			$\vdash$
	8	~				-	_			
	9	2000	-}		_	_		_		$\vdash$
	10	0	-	_			_			$\Box$
ļ	11	0			_				_	
	12	V	_				_			$\sqcup$
ļ	13	111	_				_			Ц
	14	111								
	15	111			_		_		L.,	
	16	Ш			L					
	17	Ш								$\square$
	18									
	19	Ш								
	20			_						
	21	1	$\neg$							
	22	V	7							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	V 0 V	$\neg$			-				
<u> </u>	24	V		_						Н
	25		7			-				$\vdash$
<b> </b>	26	1	+			_	<u> </u>			Н
	27		7	_					-	H
-	28	Š	7		<del>                                     </del>					$\vdash$
	20	1	-		-	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$
-	30	1	-	_	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	H
	31	<del>                                     </del>			-	-	-	-	-	$\vdash$
<del> </del>	32	+	$\dashv$			-	-	-	_	$\vdash$
	33	++-		_	-	-	-		-	$\vdash$
<del> </del>	34	++-	-	_		-	-	-	-	$\vdash$
	35	+		_	-		-	-		$\vdash$
	20				-		-	-		$\vdash \dashv$
<b></b>	37		}	_	-	-	-	-	-	Н
	37	000	-	_		-	-	-	-	$\vdash$
<del></del>	38 39	띩	$\dashv$	_	-		-		-	$\vdash$
	39	19			-		-	-	-	$\vdash$
	40	Y		_			-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	41	1	_				-		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	42	111			١			├-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	43	111	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	44	Ш			L_		<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш
	45	$\Box$			L	L	L	L	_	
	46	$\prod$								
	47	$\Box$					L			
	48					<u> </u>			1	
	49	1			1	1				
	50	V	7	-	1		$\vdash$			$\vdash$
						Ь			I	

Cla	im					Date	3			$\neg$
		. 1								
) <del>_</del> i	٦				[ ,					
Final	5	19								- 1
11	Č	3								
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60									
) [	51	1								
	52	0								
<b> </b>	53		۰-	-	-			<u> </u>	-	
	E4	. ,		-	-	-	-	-		
	54	V			<u> </u>	-		<u> </u>		-
L	22	v		_	_			<u> </u>	L	
	56	1			<u> </u>		_		L	
i	57	L		_						
1	58			_	_				Γ.	
	59									
	60			_						$\neg$
-	61	-		-	├		_		<del>  -</del>	
	01	-		-	-	-	-			{
	62	-	L_'		<u> </u>	ļ		Ļ.,	-	_
	63				L_			L		
L	64		_	L_	L		L	L	L	
	65									╗
	62 63 64 65 66									$\neg$
	67			_	-		-		-	-
	67 68	-	-	-	1	-	-	-	-	$\dashv$
	00		_	-	-	-	_	-	_	{
-	69	-	L_		<u> </u>					
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			_				L		
1 '	71	j '		1	Ì	Ì		Ì		
	72									
	73				_		_			$\neg$
	74		-	-		-	-	-		-1
	75			-		-	├─-		-	$\vdash$
	/3	-	-		-	-	_	-		
-	76	<u> </u>	_		<u> </u>	_				-
L	77									
1	78				-	]				
	79									
	80	-	_	_					_	
	91		-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
-	01	-	├-	-	-	├-	-	-	├-	{
	82			_			<u> </u>	_		-
	81 82 83	L-	<u> </u>	_			L_	_	L	Щ
	84 85	L	L		L	L		L		
1	85								L	
	86									
	87	1-	Ι-			_	-			
-	88	-			-	-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	89	-	-	-	-	<u> </u>	-		-	$\vdash$
	99	-	-		-	-		<del> </del>	ļ	$\vdash\dashv$
	90	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
L	91				L	L		L	L	
	92					1				
	93	Г				-				$\Box$
-	94	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	-	<del> </del>		_	$\vdash$
		-	-	<del> </del>		-	}—	├	-	$\vdash$
	95	١_	<u> </u>		-		-	-	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	96	1_		L.	_	_		L-	_	
	97		_	L		L	<u> </u>	L	L	
	98								Γ	
	99			1	$\Box$			_		$\vdash$
<b> </b>	100	1	-	-	-	1	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	100					1	L		1_	نـــــــن

Claim         Date           Image: Property of the content of the c											
101	Cli	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		102	_			_	L_	_			
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103					_				_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-		_	-	_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-				-	_		-	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-				-	-		-	
109		108		-	-	-	-		-		H
110		109	-	-	-				-	-	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-								$\neg$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		Ш	_		_				_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	<u> </u>		<b>-</b>	$\vdash\dashv$	_		-	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	-	_			$\vdash$	_	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-	-	-		-	-		-	$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	-		-						-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119					-				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	_	L_	_	-	-		<u> </u>	$\dashv$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		├		-		-			$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		-	-	-		-		-	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									$\Box$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140					ļ					_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>		_	_	_	_		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>	_	-	-		-	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	-	-	-		-	-		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	-		$\vdash$	-			$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-	-			-		-	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ĺ							
141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_		_			_	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	├-	_		-	_		-		
143 144 145 146 147 148 149					<b> </b>	-	-		-	-	H
144 145 146 147 148 149			-	-		-	-	-	-	-	$\vdash$
145 146 147 148 149			-	-	<del> </del>	-	-	-	-	-	H
146 147 148 149			-	-	-		-		-	-	H
147 148 149			T-	<u> </u>			Γ			-	H
149		147									
		148									
150			_	_	L	_	_	L	L		
	L	150	L.	<u>L</u> _		L_	<u> </u>	<u>_</u>	L.	L_	